

CAL

<p>Los Comandos Armados naci- la liberación de Puerto R el vicio, la corrupción y a nuestra tierra.</p> <p>No tenemos vínculos con n común deseo de liberar a se complementan pero van quitamos a los yanquis, l carteras de los ricos y e Nuestra lucha no se deten ción yanqui.</p>	<p>n para , por j penuri</p> <p>una org bra ti caninos nateria. inero lo hasta l:</p>	<p>char con las armas en la mano por icia para el pueblo pobre, contra económica que han traído los yanquis</p> <p>ación independentista aparte del del yugo yanqui. Nuestras luchas stintos. Nuestras armas se las de trabajo los confiscamos en las rtan miles de puertorriqueños. ar nuestra tierra de la domina-</p>
---	---	--

<p><u>EL CONDADO:</u> El Condado e queo debe ir allí. Ese año sería uno lleno de y ya empezamos. con New Y</p>	<p><u>John de Guer</u> un centio d cha revoluc Department</p>	<p>de verdad. Ningún puertorri- vicio. Prometimos que este nue- varia contra el invasor.... EL Conquistador.</p>
--	---	--

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 12-20-2000 BY 60321 NLS/EP/100

- | | | |
|---|---|--|
| <p>trabajador, tú tienes que
Mañana puedes necesitar s
v el tiene que dírte la.
Mile tu maro, es tu deber</p> <p>1. <u>Jamás cruces una línea</u>
la crucen. b.) Ayud
mucho todas las medid
mas.)</p> <p>2. <u>Ayuda económicamente</u>
ajadores tengan que
del enemigo que tiene</p> <p>3. <u>Fortalece con tu pres</u>
tu hermano. Ayúdalo.</p> <p>4. <u>Parálizale la transp</u>
el lado a las zonas p
las en el camino de entrada
arona fina o esteril al tanque
ización permanente usa la espo</p> <p>5. <u>Parálizale la fábrica, almacén, oficina, etc.</u>
<u>ELECTRICA.</u> Consigue una cadena fina o alambre bien flexible (como el
do antena) y amárrale pesos en ambos extremos. Localiza los cables de
alta tensión que sirven la fábrica. Tira la cadena o cable de manera
que conecte don o más cables.</p> | <p>TOD EL MUNDO PUEDE</p> <p>udas: tu herma
ayuda: contra el
lo: es solo co
H: muchas va
te pi: tes. a
a lo: delquista
cece: ias. (Má
los h: uistus.
adirs: or hambre.
i dín:</p> <p>cia l: nea de pi
r. tes. a.) No dejes solo a
s tu
l enemigo. a.) Clávale un punzón par
a que puedan arreglarlas. b.) Riega tachue-
os terrenos del patrón. c.) Echale
de la gasolina. ch.) Para la parali-
ta número uno indicada más adelante.</p> <p>a.) <u>Córtale la energía</u>
bien flexible (como el
Localiza los cables de
cable de manera</p> | <p>trabajador en huelga.
enigo común, los patronos,
tra un enemigo poderoso,
as de ayudar:</p> <p>No permitas que tus fami-
ara que nadie la cruce to-
ielante te indicamos algu-</p> <p>No permitas que los tra-
a es el arma principal</p> <p>a.) No dejes solo a
Clávale un punzón par
Riega tachue-
os terrenos del patrón. c.) Echale
de la gasolina. ch.) Para la parali-
indicada más adelante.</p> <p>Córtale la energía
bien flexible (como el
Localiza los cables de
cable de manera</p> |
|---|---|--|

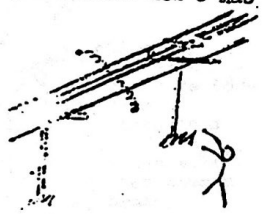


FIG. 1

PRECAUCION: Tira desde el lado de donde sopla el viento de manera que si un cable cae tienda a irse para el otro lado.

EN TODO CASO TIRA Y REFINÁTE ENSEGUIDA. (Fig. 1)

- b.) Córtale el agua. Localiza el tubo de hierro fundido (negro) que sirve la fábrica, etc. (En los puentes pasa descubierto por el lado.) Un fuerte y bien inflado marronazo lo parte.
- c.) Para destruir el lugar puedes usar cualquier cosa que se ilustra más adelante y cualesquiera otros que tu ingenio y voluntad revolucionaria inventen.

MÉTODOS PARA PROVOCAR INCENDIOS

a) El más sencillo es el que emplea gasolina o cualquier otro líquido combustible y fósforo. Si usas gasolina conviene mezclarla con aceite porque es menos peligroso y porque el fuego dura más.

PRECAUCION: No uses gasolina sola en un salón cerrado. Puede ocurrir una explosión.

#1
12/21/01
2000

B. ESPOLETA NUMERO UNO. (Fabricación)

1. Materialos: a.) ácido sulfúrico concentrado. b.) ampollita de agua destilada. c.) cápsula de gelatina ch.) clorato de potasio o cabezas de fósforos. d.) azúcar e.) cuentagotas.

2. Método de fabricación: a) Mezcla el clorato con el azúcar (después de pulverizarlos con un rodillo o botella) en proporción de tres partes de clorato y una parte de azúcar. Ejemplos: (1.) 3 cucharas de clorato y una taza de azúcar. (2.) 3 tazas de clorato y una taza de azúcar.

Corta la ampollita en 2.



Llena las 3/4 partes con ácido.



Corta la cápsula.



Una o más tapas de gelatina. Debe quedar bien sellada.



Tapa firme.

Clorato y azúcar o cabezas de fósforos.
Ampollita con 3/4 de ácido sulfúrico concentrado.

b.) Corta la cabeza de la ampollita y lágalas en el agua. Que quede bien seca.

c.) Llena la ampollita hasta tres cuartas partes de su capacidad con el ácido sulfúrico concentrado. PRECAUCION: El ácido no debe tocar el exterior de la ampollita. Usa un cuentagotas para llenarla.

6h.) Corta el extremo de cualquiera de las dos mitades de la cápsula. Humedécela y tapa la ampollita. PRECAUCION: Bajo ninguna circunstancia el ácido debe tocar la gelatina. Ya está todo listo. Ahora se escoge el envase dependiendo del uso que se le dará.

PARA DESTRUIR VEHICULOS

a.) Consigue una botellita que quepa por la entrada al tanque de la gasolina. b.) Lléñala de la mezcla de clorato y azúcar o de cabezas de fósforos.

c.) Introduce en la botella la ampollita manteniéndola en posición vertical de modo que el ácido no toque la gelatina. (Mientras esté en esa posición no hay peligro.) Tapa la botella herméticamente. ch.) Al colocarla en el tanque vira la botella con la tapa hacia abajo de modo que el ácido toque la gelatina. PRECAUCION: Esta operación debe hacerse rápidamente y alejarse del lugar. Es conveniente poner varias capas de gelatina porque permite más tiempo para retirarse. No importa que la botellita no llegue hasta el tanque. Basta con que entre al tubo de acceso.

d.) Cierra el tanque.

PARA CUALQUIER OTRA OPERACION se usa el mismo

que sea conveniente teniendo las mismas precauciones. No importa el envase que se emplee al colocarla hay que asegurarse que el ácido está en contacto con el clorato o las cabezas de fósforos.

NOTAS: 1. El ácido sulfúrico tiene que ser de concentración suficiente para encender el fósforo. Se consigue donde hacen baterías. Debes probarlo antes de usarlo.

2. La mezcla de clorato y azúcar debe ser homogénea, o sea, que debe estar muy bien mezclada.

3. La ampollita de agua destilada y las cápsulas de gelatina se consiguen en cualquier farmacia. Las cápsulas pueden ser de las usadas en cualquier medicina.

4. En un próximo boletín te enseñaremos a:

a.) Fabricar una espoleta del reloj.

b.) Y a fabricar el COCTEL B E A L.